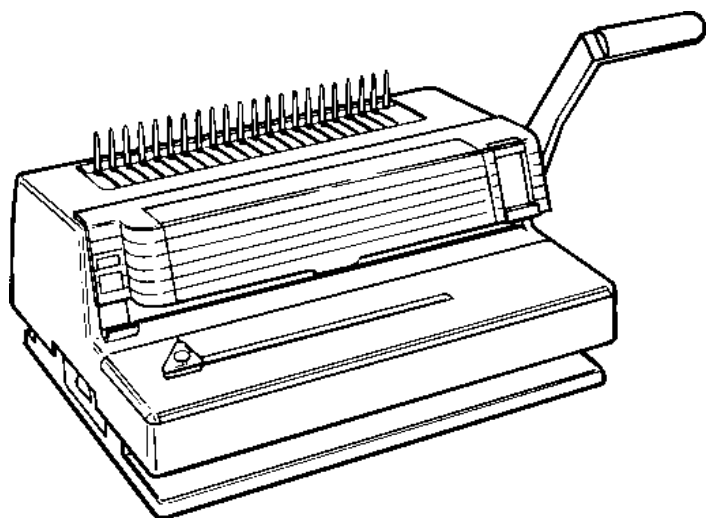


satas

PRP 5000

PERFORELIEUR

NOTICE D'EMPLOI

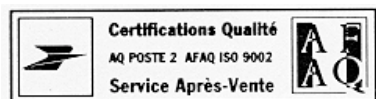


1. CARACTERISTIQUES
2. INSTALLATION
3. MESURES DE SECURITE
4. UTILISATION
 - 4.1 Réglages
 - 4.2 Perforation
 - 4.3 Reliure
5. ENTRETIEN
6. ACCESSOIRES
7. GUIDE D'UTILISATION RAPIDE

SYS 587 - 112875C

Siège social
107, rue Henri Barbusse
BP305 - 92111 CLICHY Cedex

SOMMAIRE



1. CARACTERISTIQUES

Capacité de perforation : 16 feuilles de 80 g

Alimentation : 220V - 50 Hz - 1 A

Dimensions : Hauteur : 21 cm
 Profondeur : 32 cm
 Largeur : 46 cm

Poids : 15,5 kg

Matériel conforme aux Directives Européennes

Réf : 89/336/EEC
73/23/EEC

2. INSTALLATION

- Sortir le matériel de son emballage.
- Vérifier si la machine n'est pas endommagée.
- Placer la machine sur le meuble de travail.
- Ôter les attaches de gauche et de droite.
- Pour la mise en place du levier, ôter la vis de l'arbre, insérer le levier sur la clavette guide de l'arbre. Remettre la vis et serrer fortement.
- Retirer le fil électrique de la boîte et le connecter à l'arrière de la machine.
- Lire attentivement le manuel d'utilisation (ainsi que les mesures de sécurité) avant d'utiliser votre appareil.

3. MESURES DE SÉCURITÉ

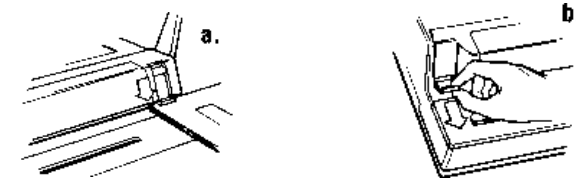
- Placer le perforelieur sur une surface stable pour éviter une chute de l'appareil et d'éventuels dommages corporels.
- Le perforelieur doit être connecté à une prise de courant électrique équipée d'une terre dont le voltage correspond à celui qui est indiqué dans la notice d'emploi.
- Débrancher le perforelieur avant de le déplacer ou pendant une période assez longue de non-utilisation.
- Ne pas utiliser la perforation électrique du perforelieur avec un cordon dont la prise est endommagée, avec une prise de courant défectueuse, après un dysfonctionnement ou après un endommagement quel qu'il soit.

4. UTILISATION

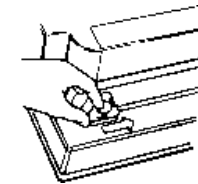
4.1 Réglages

- Utiliser le curseur "GUIDE D'ÉPAISSEUR" pour :

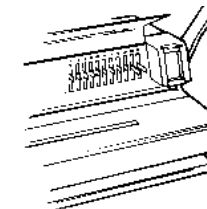
Déterminer le diamètre des éléments de reliure à utiliser (repère a.).
Ajuster la marge de perforation en correspondance avec la couleur du guide d'épaisseur (repère b.)



- Le guide latéral peut être déplacé à gauche ou à droite pour perforer des feuilles jusqu'à 305 mm. Plusieurs standards de tailles sont indiqués. Effectuer une rotation sur le guide latéral pour choisir une perforation papier et couverture (PAPER) ou couverture surdimensionnée (COVER).



- *Perforation de document au format A4* : tirer les sélecteurs de perforation 20 et 21 pour perforer du papier 11" et des couvertures 11"1/4 (positionner le guide latéral sur 11"). Pousser tous les sélecteurs de perforation pour perforer du papier A4 (21 x 29.7) à 21 trous (positionner le guide latéral sur DIN A4). Tirer le sélecteur de perforation 21 pour perforer du papier A4 (290 mm) à 20 trous (positionner le guide latéral sur JAPAN A4).



- *Perforation de document d'autres formats* : D'autres formats de papier peuvent être perforés en déplaçant le guide latéral et en utilisant les sélecteurs de perforation nécessaires. Utiliser des feuilles vierges correspondant au format pour tester tout nouveau réglage. Glisser le guide latéral jusqu'à une position qui centre les perforations le long de la largeur de la feuille. Après perforation, la feuille de test peut être pliée en

son milieu pour contrôler le centrage des perforations (voir figure ci-contre). Tirer tous les sélecteurs de perforation provoquant des encoches sur le bord de la feuille.

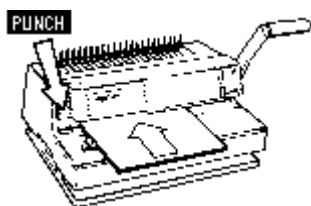
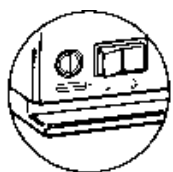


4.2 Perforation

Pour une qualité maximum de perforation et pour prolonger la durée de vie de la machine, ne pas perforer en une fois, plus que la quantité préconisée de feuilles de 80 g. Le nombre de feuilles qu'il convient de perforer en une seule fois varie selon la qualité du papier et se détermine par des essais de perforation. Perforer trop de feuilles à la fois peut entraîner une perforation en "coins ronds" ou des trous irréguliers. Limiter le nombre de couvertures transparentes à deux feuilles par perforation. **Ne pas perforer de transparents de rétroprojection.**

Pour perforer avec la PRP 5000, placer le commutateur "POWER SWITCH" (à l'arrière droit de la machine) sur la position "ON". Le témoin "POWER ON" s'allume.

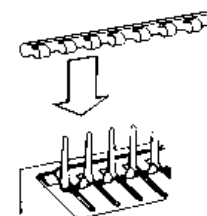
- Insérer jusqu'à 16 feuilles (de papier 80g) dans la machine, au fond de la fente d'introduction et simultanément contre le guide latéral.
- Maintenir les feuilles en place et pousser le bouton "PUNCH".



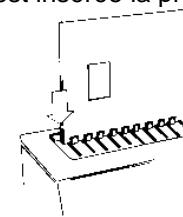
- Enlever les feuilles lorsque la perforation est terminée.
- Le système "anti-bourrage" protège le mécanisme et arrête automatiquement la perforation si le paquet de feuilles est trop épais. Enlever les feuilles, diminuer l'épaisseur du paquet et continuer de perforer.
- Répéter ces instructions jusqu'à ce que toute la perforation soit terminée.

4.3 Reliure

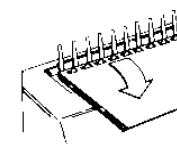
- Placer l'élément de reliure derrière le peigne vertical, l'ouverture des anneaux dirigés vers le haut.



- Ouvrir l'élément de reliure légèrement plus large que l'épaisseur du document en tirant le levier.
- Insérer verticalement une quantité suffisante de feuilles dans les griffes de l'élément de reliure. S'assurer que la première page de couverture est face à soi et qu'elle est insérée la première.



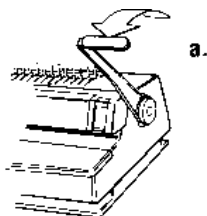
- Déplacer les pages vers soi en les maintenant dans les griffes de façon à les poser horizontalement sur la machine.



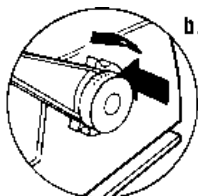
- Pour relier des documents épais, l'élément de reliure peut être refermé petit à petit de manière à laisser apparaître une largeur de griffe plus importante et recevoir la quantité de feuilles voulue.
- Après avoir placé toutes les feuilles dans l'élément de reliure, pousser le levier jusqu'à la position verticale, par rotation vers le haut relever et retirer le document de la machine.
- Pour ajouter ou enlever des feuilles, placer l'élément de reliure dans le peigne vertical et refaire la manipulation précédente en sens inverse (ouvrir et fermer).

- Le système de blocage d'ouverture peut être utilisé pour pré-régler la distance d'ouverture de l'élément de reliure lorsque l'on relie une certaine quantité de documents de la même épaisseur.

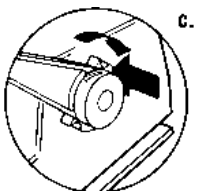
Tirer le levier pour ouvrir l'élément de reliure à la position voulue (repère a.).



Pousser le "blocage d'ouverture d'anneaux" vert et le tourner vers soi aussi loin que possible. Le relâcher pour positionner la distance d'ouverture des reliures restantes (repère b.).

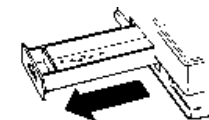


Pour désengager le blocage d'ouverture, pousser le blocage d'ouverture d'anneaux et le tourner en sens inverse après apparition de la marque "E" (repère c.).



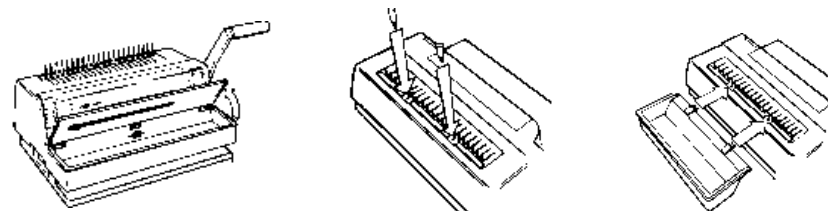
5. ENTRETIEN

Le tiroir à confettis doit être vidé régulièrement. Retirer le tiroir à confettis de la machine, le vider et le remettre en place.



6. ACCESSOIRES

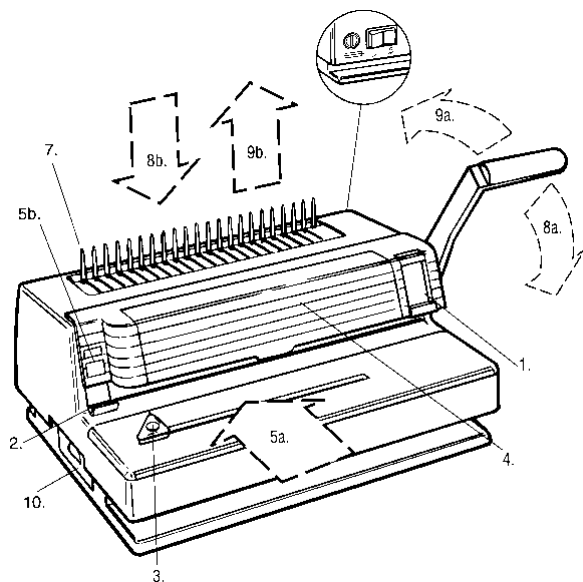
- La table qui retient le guide latéral papier se soulève et donne accès à une réserve pour les éléments de reliure.
- Dans la réserve d'éléments de reliure, vous trouverez deux pions. Ils ne sont à utiliser qu'avec des éléments de reliure ovales de 32 mm et plus. Ces deux pions remplacent les vis situées à l'arrière des doigts verticaux pour cette utilisation.
- Un tiroir supplémentaire de réserve d'éléments de reliure est inclus avec le perforeur. Le tiroir de réserve peut être monté derrière les doigts verticaux. Desserrer les deux vis, insérer les pattes à ergot du tiroir sous la tête des pions, puis revisser. Le tiroir de réserve est prévu pour rester fixé sur la machine. Enlever toujours les vis (ou les pions) avant de lever ou d'ôter le tiroir de réserve.



7. GUIDE D'UTILISATION RAPIDE

- Mesurer l'épaisseur du document à l'aide du curseur (double fonction) pour déterminer le diamètre de l'élément de reliure à utiliser (repère 1.).
- Ajuster la marge de perforation en correspondance avec la couleur du guide d'épaisseur (repère 2.).

- Positionner le guide latéral pour la perforation PAPER et COVER A4 ou COVER surdimensionnée (repère 3.).
- Soulever l'écran protecteur et positionner les sélecteurs de perforation situés de l'autre côté du guide latéral (repère 4.).
- Insérer jusqu'à 15 feuilles (repère 5a.).
- La machine doit être branchée pour perforer et l'interrupteur de la PRP 5000 doit être positionné sur "ON". Appuyer sur le bouton "PUNCH" (repère 5b.).
- Si la quantité de feuilles introduites est trop importante, le système "anti-bourrage" arrête automatiquement la perforation (repère 6.).
- Placer l'élément de reliure ouverture vers le haut, derrière les doigts verticaux (repère 7.).
- Tirer le levier pour ouvrir l'élément de reliure (repère 8a.).
- Insérer la couverture et les pages (repère 8b.).
- Remettre le levier en position verticale (repère 9a.).
- Retirer le document en le soulevant (repère 9b.).



LILLE	8, rue des Entrepreneurs BP 5037 59705 MARCQ EN BAROEUL	03 20 06 43 40
LYON	2, chemin du VIEUX MOULIN 69811 TASSIN LA DEMI LUNE CEDEX	04 72 86 07 06
MARSEILLE	Chemin de l'aumône-vieille 13678 AUBAGNE CEDEX	04 91 27 27 13
NANCY	2, rue de l'Euron BP 1049 54522 LAXOU CHAMP LE BOEUF CEDEX	03 83 96 46 45
ORLEANS	rue de la Batardière BP 57 45141 ST JEAN DE LA RUELE CEDEX	02 38 72 50 10
RENNES	11, rue des Landelles BP 163 35515 CESSON SEVIGNE CEDEX	02 99 53 95 95
TOULOUSE	28, rue Théron de Montaugé BP 2442 31085 TOULOUSE CEDEX	05 61 58 25 42
PARIS NORMANDIE	Avenue de la gare - Village Expo Ouest 78310 COIGNIERES	01 34 61 88 18
PARIS ASNIERES	2, rue Auguste Thomas 92600 ASNIERES	01 40 86 32 62
PARIS SUD	64, rue de Paris 94800 VILLEJUIF	01 46 77 82 83

LE SERVICE FOURNITURES SATAS

SATAS FOURNITURES

2, rue Auguste Thomas
92600 ASNIERES

TELEPHONE : 01 40 86 32 63

TELECOPIE : 01 40 86 03 46

LE SERVICE APRES VENTE SATAS

BORDEAUX	270, avenue Jean Mermoz BP 67 33320 EYSINES	05 57 92 41 51
----------	--	----------------